## **Topología**

Segundo cuatrimestre - 2017 Práctica 5

## Espacios de funciones

- 1. Sean X e Y espacios topológicos. Dotamos a C(X,Y) de la topología compacto-abierta  $\tau_{c.a.}$ . Para cada  $y \in Y$ , sea  $\phi_y : X \to Y$  la función constante con valor y, y sea  $\phi: Y \to C(X,Y)$ , definida por  $\phi(y) = \phi_y$ . Pruebe que  $\phi$  es subespacio. Pruebe, además, que si Y es Hausdorff, entonces  $\phi$  tiene imagen cerrada.
- 2. a) Pruebe que Y es  $T_0$ ,  $T_1$ ,  $T_2$  si y sólo si  $(C(X,Y), \tau_{c.a.})$  es  $T_0$ ,  $T_1$ ,  $T_2$  respectivamente.
  - b) Pruebe que Y es regular si y sólo si  $(C(X,Y), \tau_{c.a.})$  es regular. 1
  - c) Muestre que si Y es normal, entonces no necesariamente  $(C(X,Y), \tau_{c.a.})$  lo es.
- 3. Sean X e Y espacios topológicos y  $A \subseteq X$  un subespacio. Pruebe que la función restricción  $r_A$ :  $(C(X,Y),\tau_{c.a.}) \to (C(A,Y),\tau_{c.a.})$ , definida por  $r_A(f) = f|_A$ , es continua.
- 4. Sean X, Y y Z espacios topológicos. Dotamos a C(X,Y), C(Y,Z) y C(X,Z) de la topología compacto-abierta. Pruebe que si Y es localmente compacto y Hausdorff, entonces la función  $composición \circ : C(Y,Z) \times C(X,Y) \to C(X,Z)$ , definida por  $\circ (f,g) = f \circ g$  es continua.<sup>2</sup>
- 5. Pruebe que si  $p:E \to B$  es cociente y X es localmente compacto y Hausdorff, entonces  $p \times id:E \times X \to B \times X$  es cociente.
- 6. Sean X un espacio topológico e (Y,d) un espacio **métrico**. Sobre C(X,Y) se definen las siguientes topologías:
  - $\tau_f$  la topología fina, cuya base es  $\{B(f,\delta): f \in C(X,Y), \delta: X \to \mathbb{R}_{>0} \text{ continua}\}$ , donde  $B(f,\delta) = \{g \in C(X,Y): d(f(x),g(x)) < \delta(x) \ \forall x \in X\}$ .
  - la topología de la convergencia uniforme, cuya base es  $\{B^{\rho}(f,\varepsilon): f\in C(X,Y), \varepsilon>0\}$ , donde  $\rho$  es la distancia definida por  $\rho(f,g)=\sup\{\bar{d}(f(x),g(x)): x\in X\}$
  - $\tau_c$  la topología de la convergencia compacta, cuya base es  $\{B_K(f,\varepsilon): f \in C(X,Y), \varepsilon > 0, K \subseteq X \text{ compacto}\}$ , donde  $B_K(f,\varepsilon) = \{g \in C(X,Y): d(f(x),g(x)) < \varepsilon \ \forall x \in K\}$

## Pruebe que:

- a) top. fina  $\supseteq$  top. conv. uniforme  $\supseteq$  top. conv. compacta  $\supseteq$  top. conv. puntual
- b) Si X es compacto, entonces las topologías de la convergencia uniforme, de la convergencia compacta y fina coinciden.
- c) Si X es discreto, entonces la topología de la convergencia compacta coincide con la topología de la convergencia puntual
- d) Si X es discreto, entonces  $Y^X = C(X,Y)$  y la topología caja coincide con la fina.
- e)  $(f_n)$  converge a f con la topología de convergencia compacta si y sólo si para todo  $K \subseteq X$  compacto,  $f_n|_K$  converge a  $f|_K$  con la topología de convergencia uniforme.
- f) La topología de convergencia compacta y la compacto-abierta coinciden.
- 7. a) Sea  $f_n: \mathbb{R}_{>0} \to \mathbb{R}$  la sucesión de funciones definida por  $f_n(x) = \frac{1}{nx}$ . Decida con cuáles de las topologías del ejercicio anterior  $(f_n)$  tiene límite.
  - b) Sea  $f_n:(-1,1)\to\mathbb{R}$  la sucesión de funciones definida por  $f_n(x)=\sum_{k=1}^n kx^k$ . Pruebe que la  $(f_n)$  converge con la topología de convergencia compacta (y concluya que la función límite es continua), pero que no converge con la topología uniforme.
- 8. Pruebe que el conjunto de las funciones acotadas  $\mathcal{B} = \{f : \mathbb{R} \to \mathbb{R} : f \text{ acotada}\}$  no es cerrado en  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  con la topología de convergencia compacta pero sí lo es con la topología uniforme.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Si  $\overline{U} \subseteq V$ , entonces  $\overline{S(K,U)} \subseteq S(K,V)$ .

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Si  $f \circ g \in S(K, U)$ , encontrar V tal que  $g(K) \subseteq V$  y  $f(\overline{V}) \subseteq U$ .